

ANEXOS

PANEL FOTOGRÁFICO.....	ANEXO 1
FICHAS DE EVALUACIÓN.....	ANEXO 2
MAPAS DE ESTIMACION DE RIESGO.....	ANEXO 3
TIPOLOGÍAS DE VIVIENDAS.....	ANEXO 4
FORMATO DE ENCUESTA.....	ANEXO 5

ANEXO 1:

PANEL FOTOGRÁFICO



Figura 1. " Vista Satelital del Área de Estudio"
Fuente: Google Earth

Descripción: Se observó mediante Google Earth, una vista satelital alrededor de todo el distrito alto de la alianza para poder realizar el área de estudio



Figura 2. " Vista de Viviendas Informales Sector V"
Fuente: Elaboración propia

Descripción: Siendo una de las viviendas más vulnerable ante el sismo, se llegó a tener los resultados y se optó en el sector V uno de los sectores con mayores viviendas informales en la construcción



Figura 3. " Vista del Cerro Intiorko"
Fuente: Elaboración propia

Descripción: Viviendas construidas por el cerro Intiorko siendo unas de los lugares con mayores riesgos sísmicos, mayormente afectados por los sectores: I, IV, VI



Figura 4. "Asentamientos sobre Suelo inestable"
Fuente: Elaboración propia

Descripción: Los mayores asentamientos que ocurren son por las viviendas construidas en el cerro Intiorko, y contiene suelo con ceniza volcánica, no es apto para construcción de viviendas.



Figura 5. "Reconocimiento de Campo"
Fuente: Elaboración propia

Descripción: Fuimos hacer un recorrido por todos los sectores, reconociendo los lugares afectados con el sismo.



Figura 6. "Vista de la topografía accidentada"
Fuente: Elaboración propia

Descripción: Viendo por la Panamericana Sur la mala construcción que afecta bastante a los pobladores en esa zona, ante un evento sísmico podría ocurrir un deslizamiento que arrastre a las viviendas ubicada en esos lugares.



Figura 7. " Vista de Asentamientos del Sector V"
Fuente: Elaboración propia

Descripcion : Habiendo recorrido a todos los sectores, el sector con mayor asentamiento fue el sector V, debido al suelo suelto del cerro intiorko.



Figura 8. "Vista del estado de Conservación de Viviendas"
Fuente: Elaboración propia

Descripción: Durante el recorrido se observó bastantes fallas estructurales en las viviendas, asentamiento, humedad del suelo.



Figura 9. "Vista del perfil urbano del Sector"
Fuente: Elaboración propia

Descripción: Durante el recorrido una fotografía por las avenidas principales



Figura 10. "Viviendas de más de 2 pisos"
Fuente: Elaboración propia

Descripción: Por el sector VI se encontró viviendas mayores de 2 pisos y por debajo del nivel del piso terminado, por lo cual podría ocurrir deslizamiento, verificar siempre ante evento sísmicos



Figura 11. "Identificando los Sectores Críticos"
Fuente: Elaboración propia

Descripción: En el recorrido mayormente por el cerro Intiorko se efectuó los sectores críticos, los sectores con mayor vulnerabilidad



Figura 12. "Viviendas con Peligro de Deslizamiento"
Fuente: Elaboración propia

Descripción: En el sector VI se encontraron viviendas con apoyos en llantas, u viviendas de madera, cercado a un borde, lo que podría afectar un deslizamiento y vidas humanas

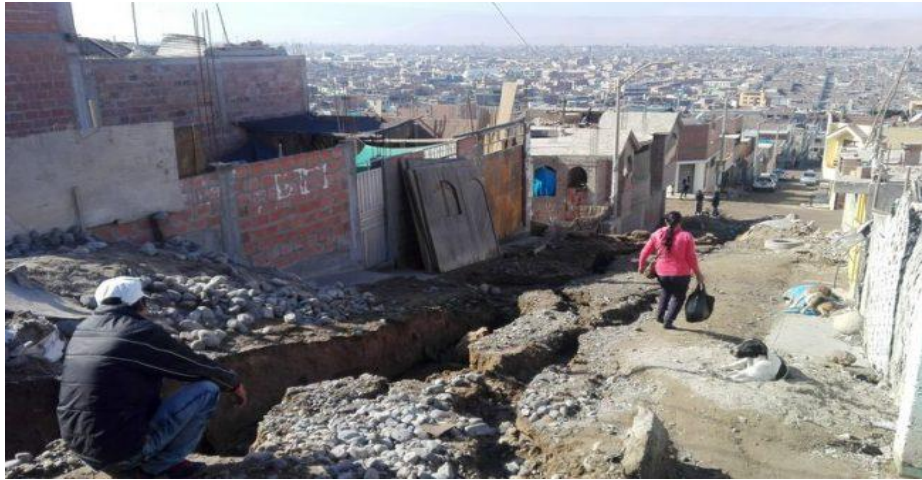


Figura 13. "Inestabilidad del Suelo en el Sector"
Fuente: Diario Correo

Descripción: Por no ser un suelo firme, tiene inestabilidad y ocurre fallas a nivel de la estratigrafía de todo el suelo



Figura 14. "Suelo ante la Humedad en el Sector"
Fuente: Diario Correo

Descripción: Se llegó a observar la humedad del suelo en la pista, donde hubo bloqueo vehicular, esto se produce mediante lluvias y así ocurrir deslizamiento del suelo

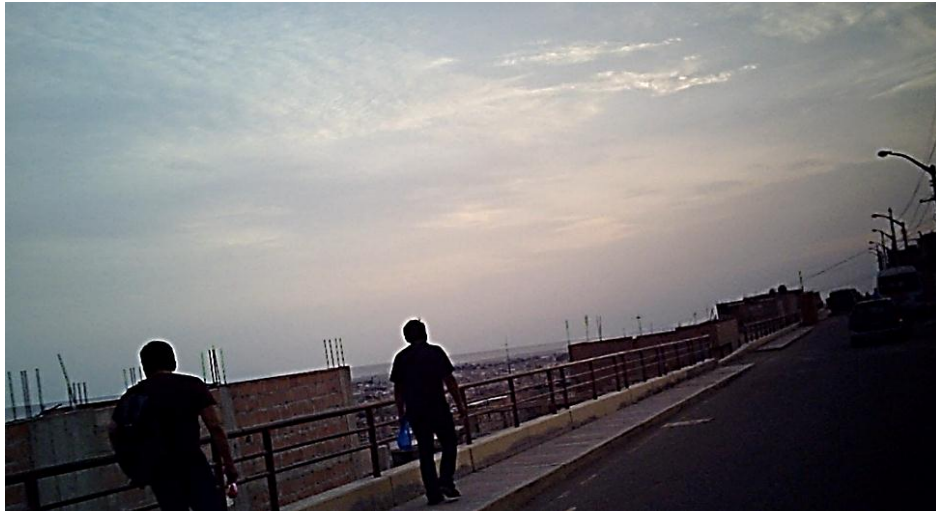


Figura 15. " Visualización del Entorno urbano del Sector"
Fuente: Elaboración propia

Descripción: A mediada tarde recorrimos el entorno de urbano del sector, así finalizando el recorrido de las viviendas del distrito alto de la alianza

ANEXO 2:

FICHAS DE EVALUACIÓN

**FICHAS DE EVALUACIÓN
SECTOR I**

**FICHAS DE EVALUACIÓN
SECTOR II**

**FICHAS DE EVALUACIÓN
SECTOR III**

**FICHAS DE EVALUACIÓN
SECTOR IV**

**FICHAS DE EVALUACIÓN
SECTOR V**

**FICHAS DE EVALUACIÓN
SECTOR VI**

ANEXO 3:

MAPAS DE ESTIMACION DE RIESGO

ANEXO 4:

TIPOLOGÍAS DE VIVIENDA

ANEXO 5:

FORMATO DE ENCUESTA